

В диссертационный совет Д 208.052.01 на базе
федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский
исследовательский центр онкологии им. Н. Н. Петрова» Министерства здравоохранения
Российской Федерации

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Губаревой Екатерины Александровны на тему «Влияние постоянного
освещения и введения мелатонина на канцерогенез и экспрессию часовых генов в опухолях у
мышей», представленную на соискание ученой степени кандидата биологических наук по
специальности 14. 01. 12 – онкология.

Полное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук», г. Томск
Сокращенное название ведущей организации	«Томский НИМЦ»
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Степанов Вадим Анатольевич, чл.-корр. РАН, д.б.н., проф.
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Чердынцева Надежда Викторовна, чл.-корр. РАН, д.б.н., проф.

Адрес ведущей организации

Индекс	634009
Страна, область	Россия
Город	г. Томск
Улица	Кооперативный пер.
Дом	дом 5
Телефон	(3822) 51-10-39
e-mail	center@tnimc.ru
Web-сайт	https://www.tnimc.ru

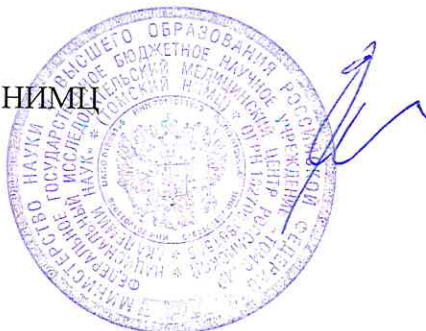
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в
рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (10 - 15 публикаций):

1. Коршунов Д.А., Климов И.А., Кондакова И.В. Использование комбинированного
подхода – ограничения питательных веществ и химиотерапии – при карциноме легких
Льюис. Сибирский онкологический журнал. 2018; 17 (1): 38–44. – DOI: 10.21294/1814-
4861-2018-17-1-38-44.
2. Коршунов Д.А., Климов И.А., Иванов В.В., Кондакова И.В. Исследование
ингибиторов гликолиза моноиодацетата и 2-дезоксиглюкозы в качестве
противоопухолевых агентов в эксперименте на модели карциномы легких Льюис //
Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2018. Т. 165. № 5. С. 644-647.
3. Гольдберг В.Е., Полякова Т.Ю., Попова Н.О., Высоцкая В.В., Симолина Е.И.,
Дудникова Е.А., Гончарова Н.М., Белевич Ю.В., Тузикова Т.П., Гольдберг А.В.,

- Мирошниченко Л.А., Удут Е.В., Симанина Е.В., Зюзьков Г.Н., Жданов В.В., Дыгай А.М. Механизмы активации филграстимом процессов восстановления гранулоцитопоэза у больных раком молочной железы в условиях химиотерапии // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. - 2018. - Т. 166, № 7. - С. 71-76.
4. Миллер С. В., Родионов Е. О., Тузиков С. А., Ефтеев Л. А., Юмов Е. Л., Цыганов М. М., Литвяков Н. В., Фролова И. Г., Чердынцева Н. В., Величко С. А., Гольдберг А. В. Комбинированное лечение местнораспространенного немелкоклеточного рака легкого и молекулярные аспекты химиорезистентности // Вопросы онкологии. - 2019. - Том 65, № 3. - С. 393-398
 5. Perelmuter V.M, Tashireva L.A, Savelieva O.E, Denisov E.V, Kaigorodova E.V, Zavyalova M.V, Cherdyntseva N.V. Mechanisms behind prometastatic changes induced by neoadjuvant chemotherapy in the breast cancer microenvironment // Breast Cancer (Dove Med Press). 2019 Jul 5;11:209-219. - doi: 10.2147/BCTT.S175161. eCollection 2019.
 6. Боровская Т.Г., Полуэктова М.Е., Вычужанина А.В., Щемерова Ю.А., Гольдберг В.Е. Фармакологическая коррекция патологических изменений у жизнеспособного потомства крыс, вызванных цитостатическим воздействием на стадии прогенеза // Сибирский онкологический журнал. 2019; 18 (1): 79–85. – doi: 10.21294/1814-4861-2019-18-1-79-85.
 7. Mitrofanova I, Zavyalova M, Riabov V, Cherdyntseva N, Kzhyshkowska J. The effect of neoadjuvant chemotherapy on the correlation of tumor-associated macrophages with CD31 and LYVE-1 // Immunobiology . - 2018;223(6-7):449-59. - doi: 10.1016/j.imbio.2017.10.050
 8. Скурихин Е.Г., Пахомова А.В., Першина О.В., Ермолаева Л.А., Крупин В.А., Ермакова Н.Н., Пан Э.С., Кудряшова А.И., Рыбалкина О.Ю., Павловская Т.Б., Литвяков Н.В., Гольдберг В.Е., Дыгай А.М. Регенеративный потенциал сперматогониальных стволовых клеток, эндотелиальных и эпителиальных прекурсоров мышей линии C57BL/6 с метаболическими нарушениями // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2017. - Т. 163, № 2. - С. 204-210.
 9. Yin S, Wang N, Riabov V, Mossel DM, Larionova I, Schledzewski K, Trofimova O, Sevastyanova T, Zajakina A, Schmuttermaier C, Gratchev A, Flatley A, Kremmer E, Zavyalova M, Cherdyntseva N, Simon-Keller K, Marx A, Klüter H, Goerdts S, Kzhyshkowska J. SI-CLP inhibits the growth of mouse mammary adenocarcinoma by preventing recruitment of tumor-associated macrophages // Int J Cancer. 2019 Sep 16. doi: 10.1002/ijc.32685. WOS/Q1; SCOPUS/Q1;
 10. Спирина Л.В., Горбунов А.К., Кондакова И.В., Усынин Е.А., Слонимская Е.М. Связь молекулярных маркеров с эффективностью и временем ответа на андрогендепривационную терапию у больных раком предстательной железы // Успехи молекулярной онкологии. 2019. Т. 6. № 1. С. 44-48. - doi: 10.17650/2313-805X-2019-6-1-44-48.

Директор Томского НИМЦ
член-корр. РАН

05.02.2020г.



В.А. Степанов